

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten  
Einfluß Schüttung aus Pulvern / Granulaten (21g)

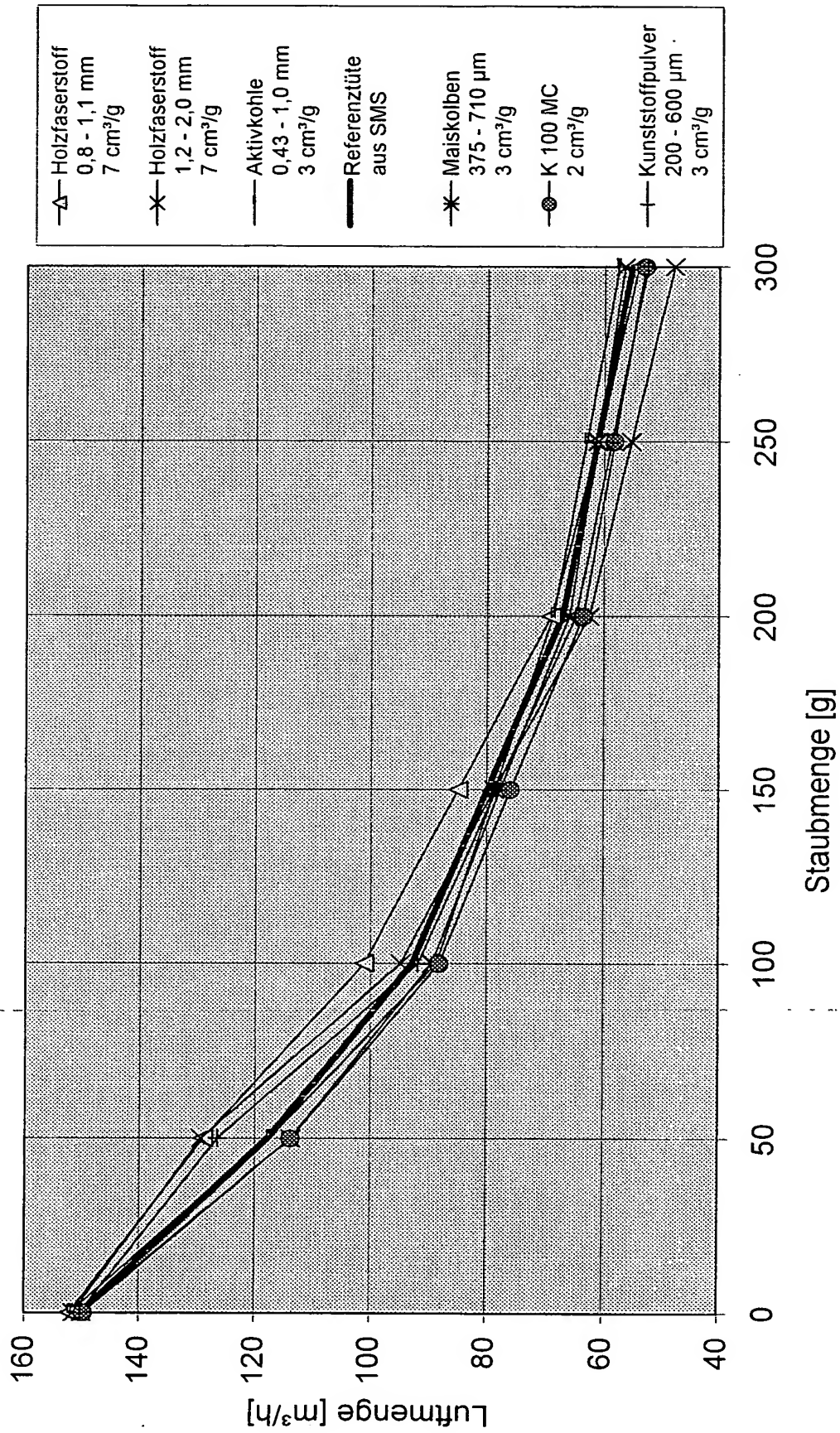


Fig. 1

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten mit 7 g Cellulosefasern  
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

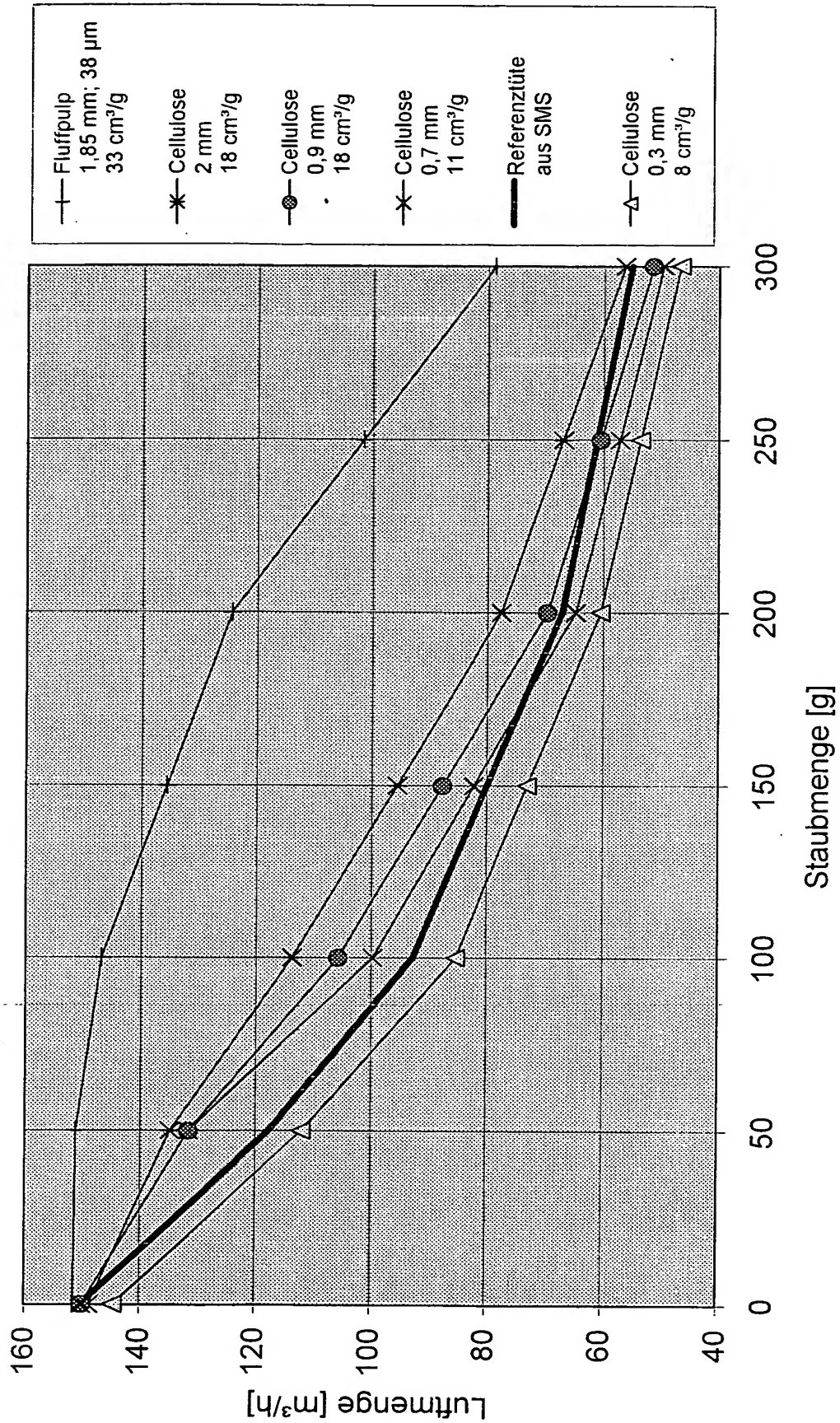


Fig. 2

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten mit 14 g Cellulosefasern  
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

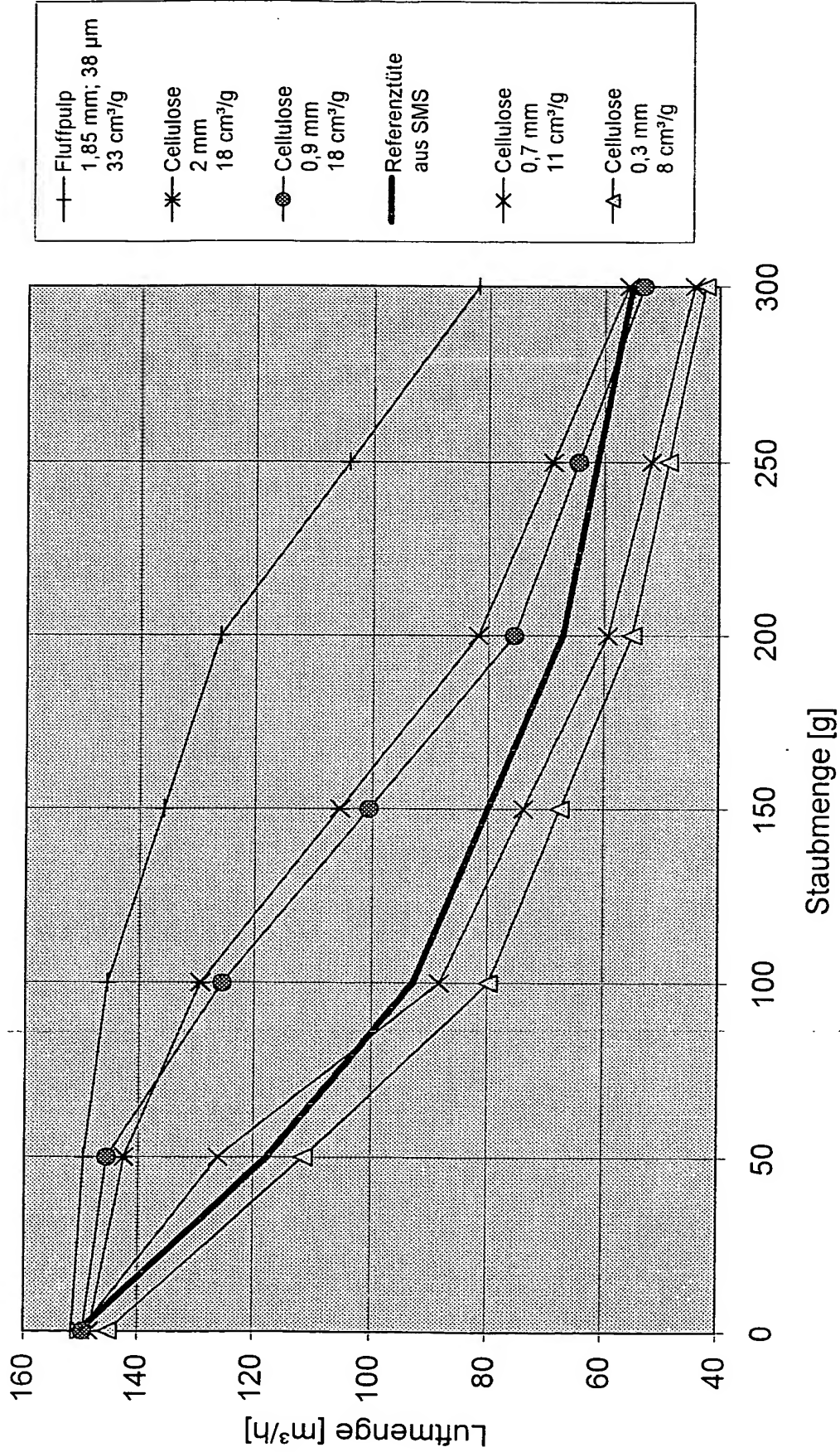


Fig. 3

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten mit 21 g Cellulosefasern  
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

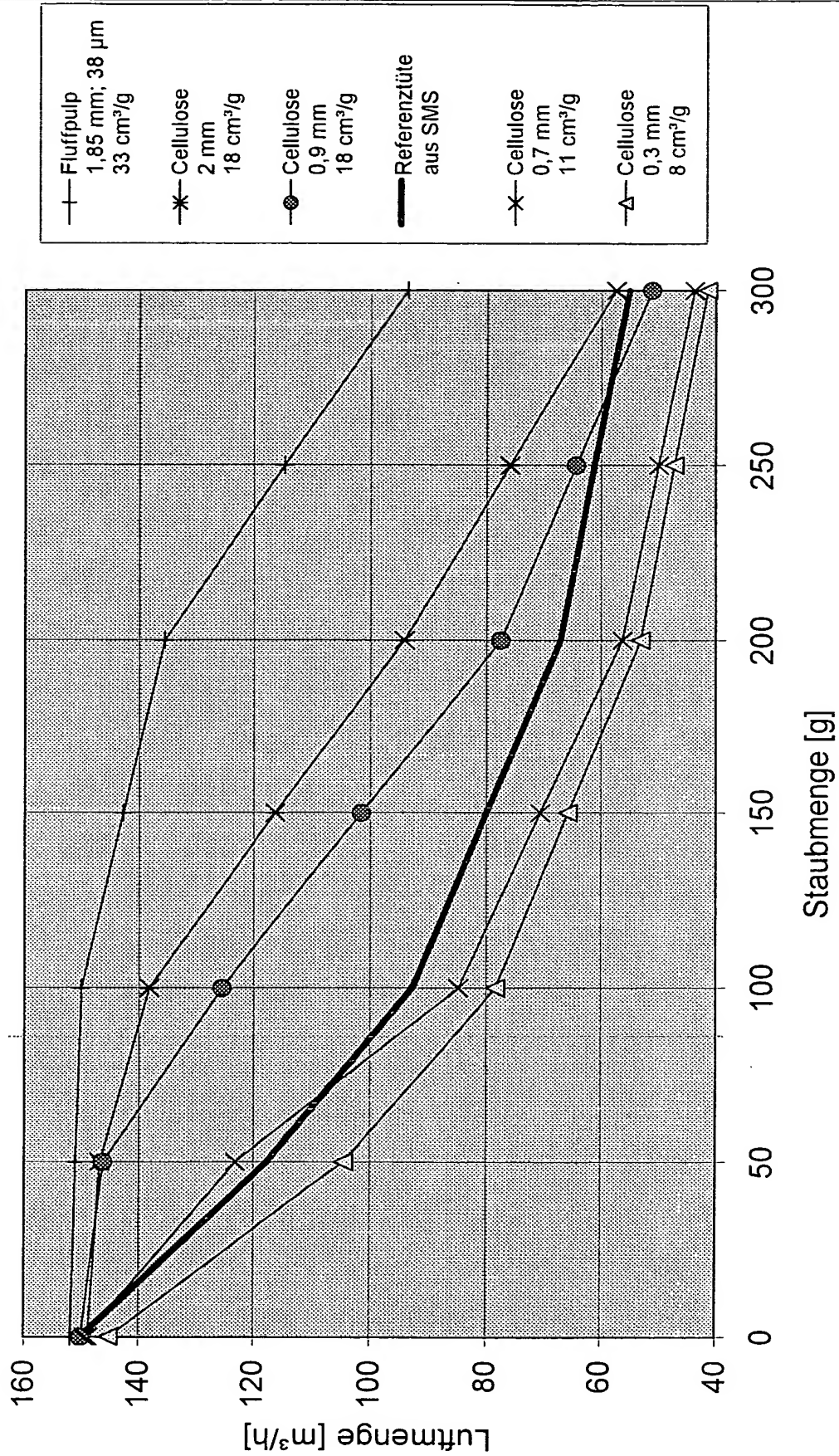


Fig. 4



Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS-Tüten mit 7 g Kunststofffasern  
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

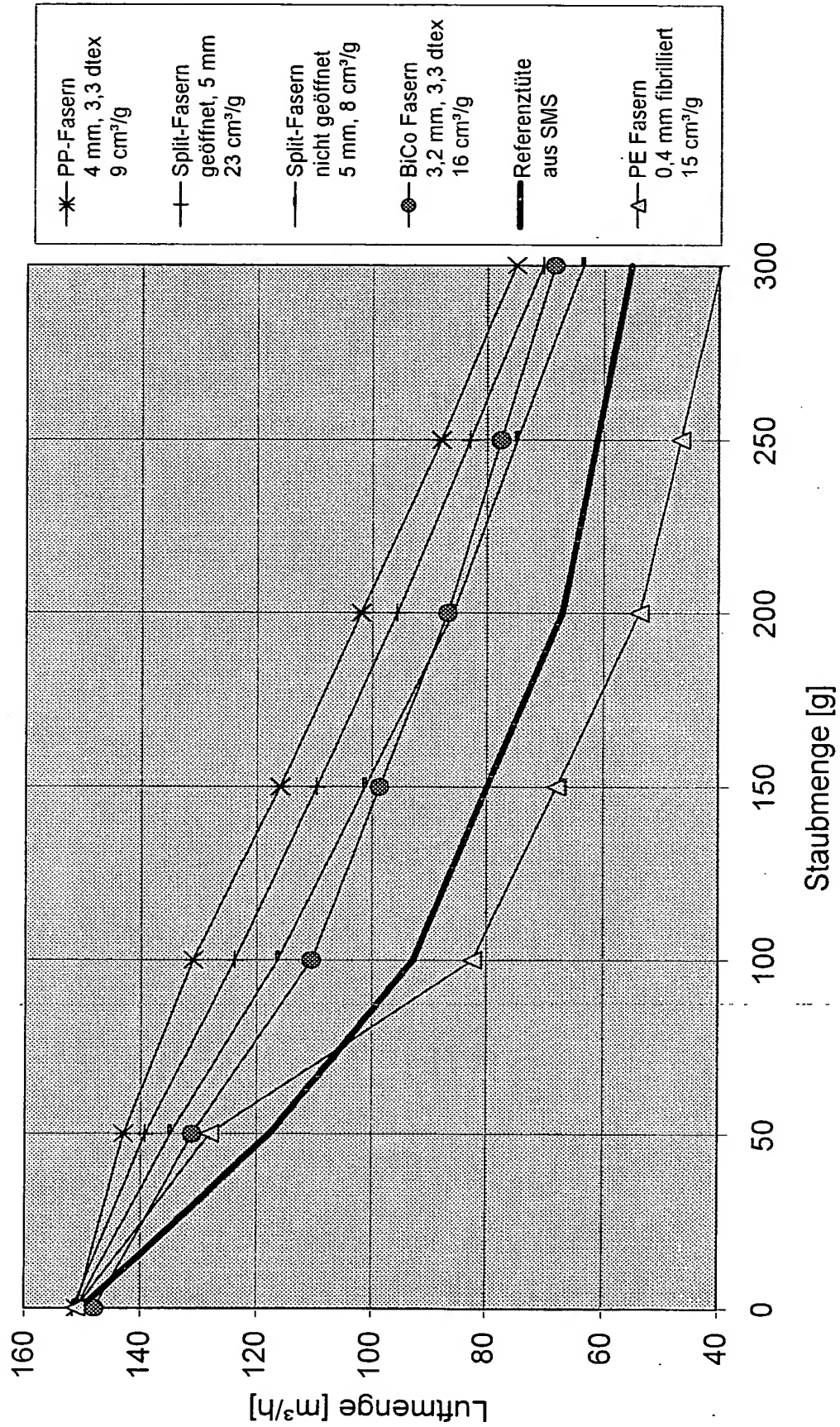


Fig. 5

Verstopfungskennlinien Miele S 511: SMS-Tüten mit 14 g Kunststofffasern  
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

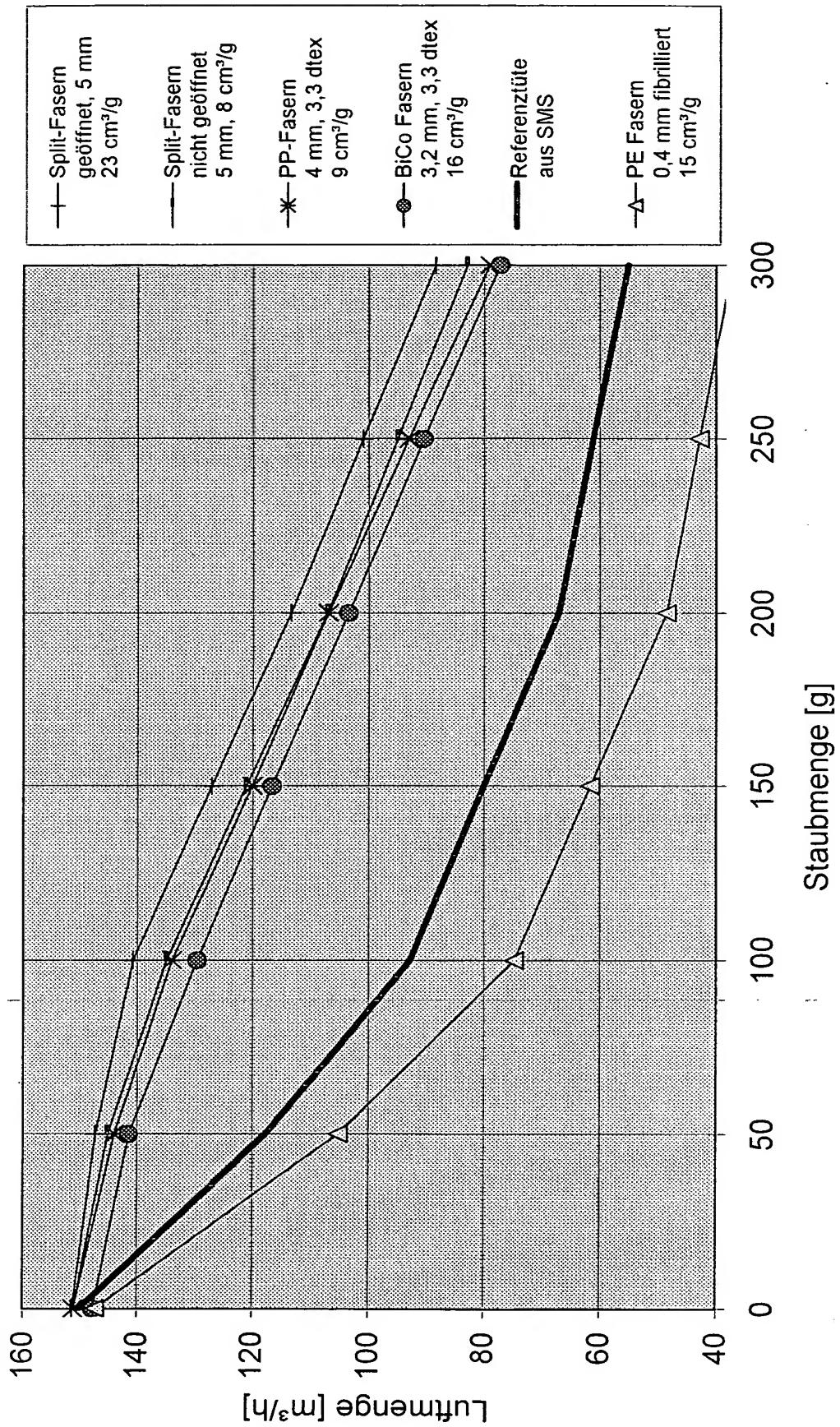


Fig. 6

Verstopfungskennlinien Miele S 511; SMS Tüten mit 21-g Kunststofffasern  
Einfluß Faserlänge/Schüttvolumen

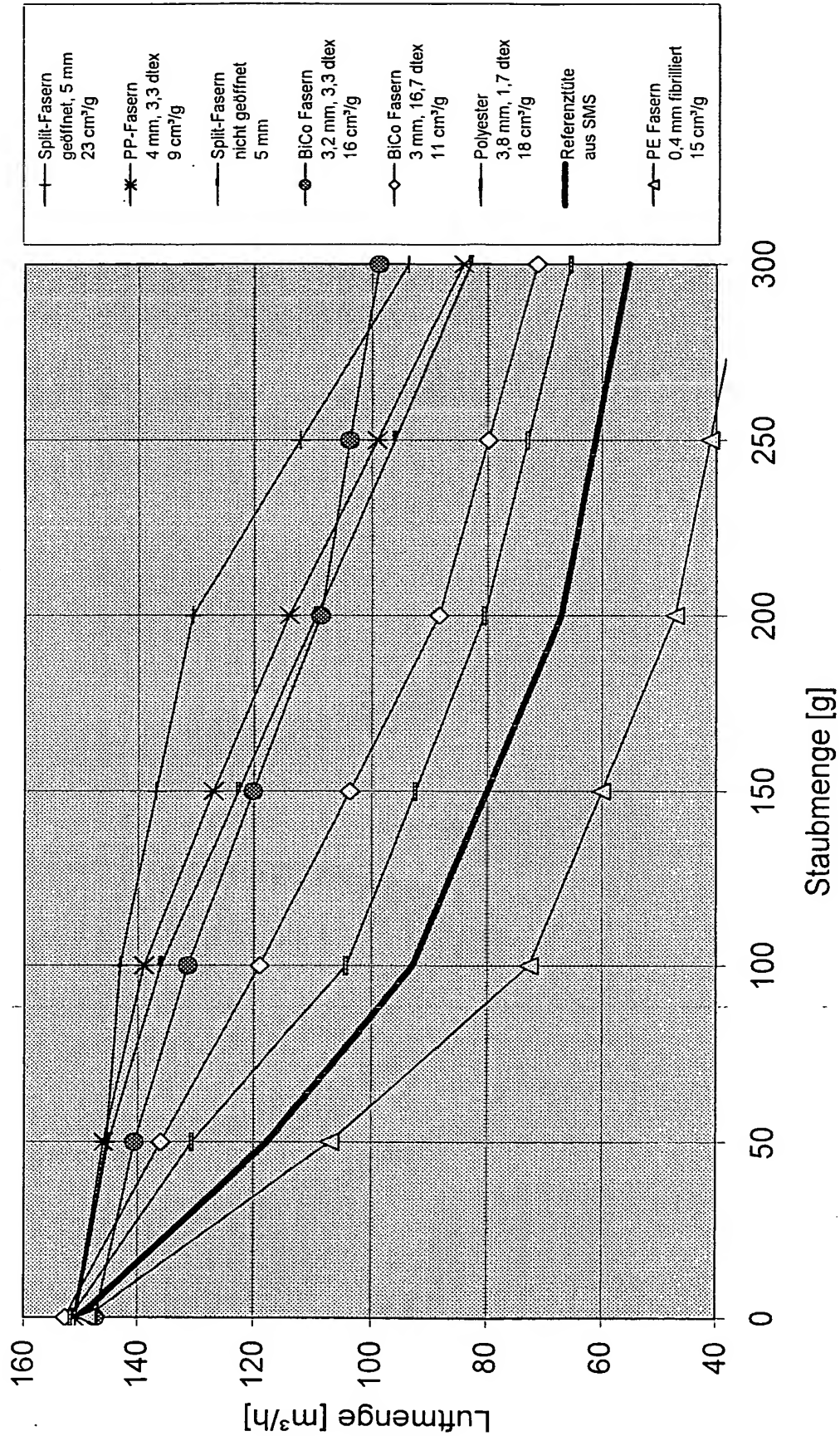


Fig. 7

Verstopfungskennlinien Miele S 511  
SMS-Tüten mit 21 g Polymerflocken

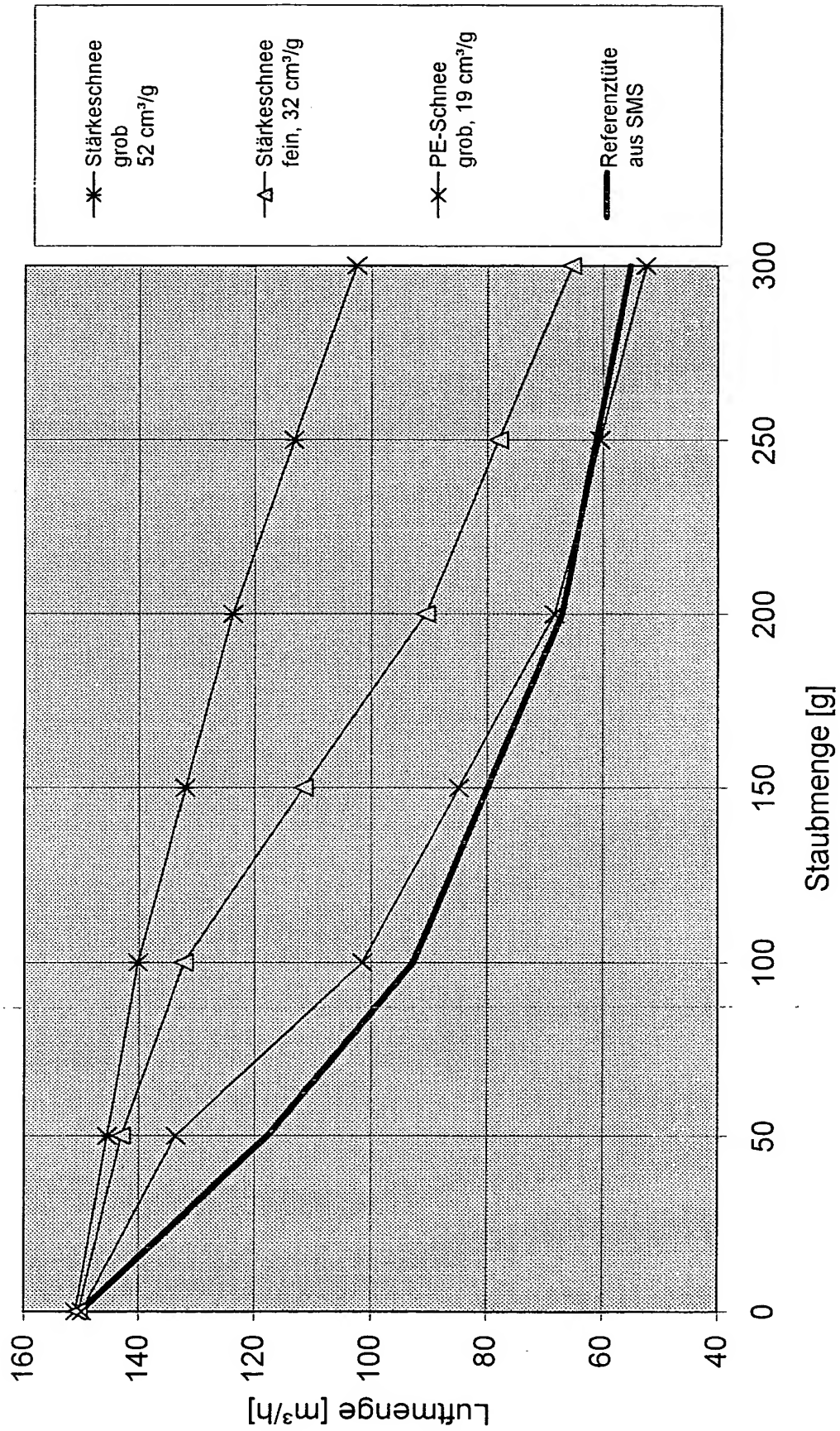


Fig. 8



Verstopfungskennlinien Miele S 511  
 Verbesserungspotential vom SMS-Tüten durch lose Schüttung

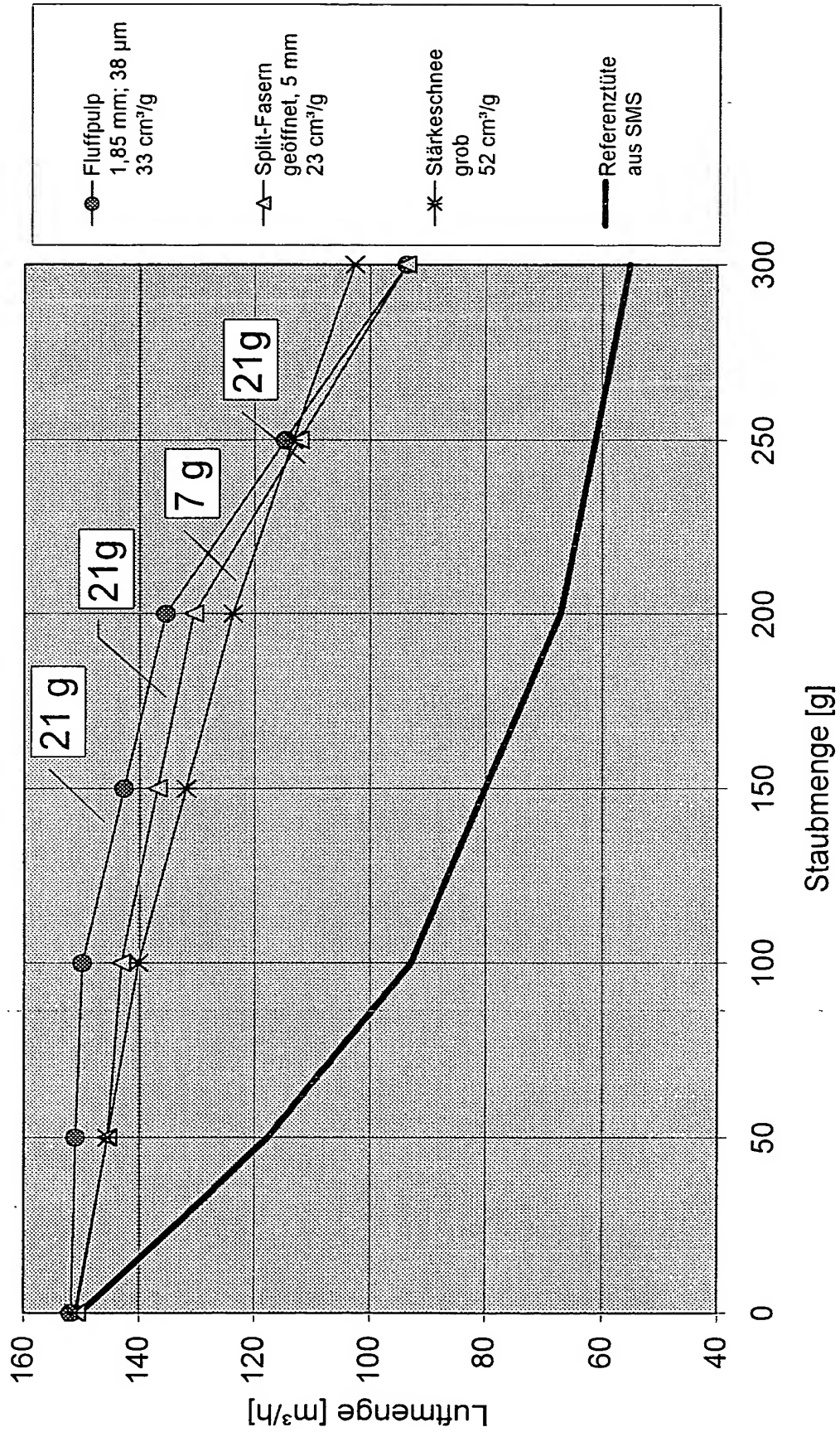


Fig. 9

Verstopfungskennlinien im Miele S 511  
Verbesserungspotential einer Papiertüte durch eine lose Schüttung

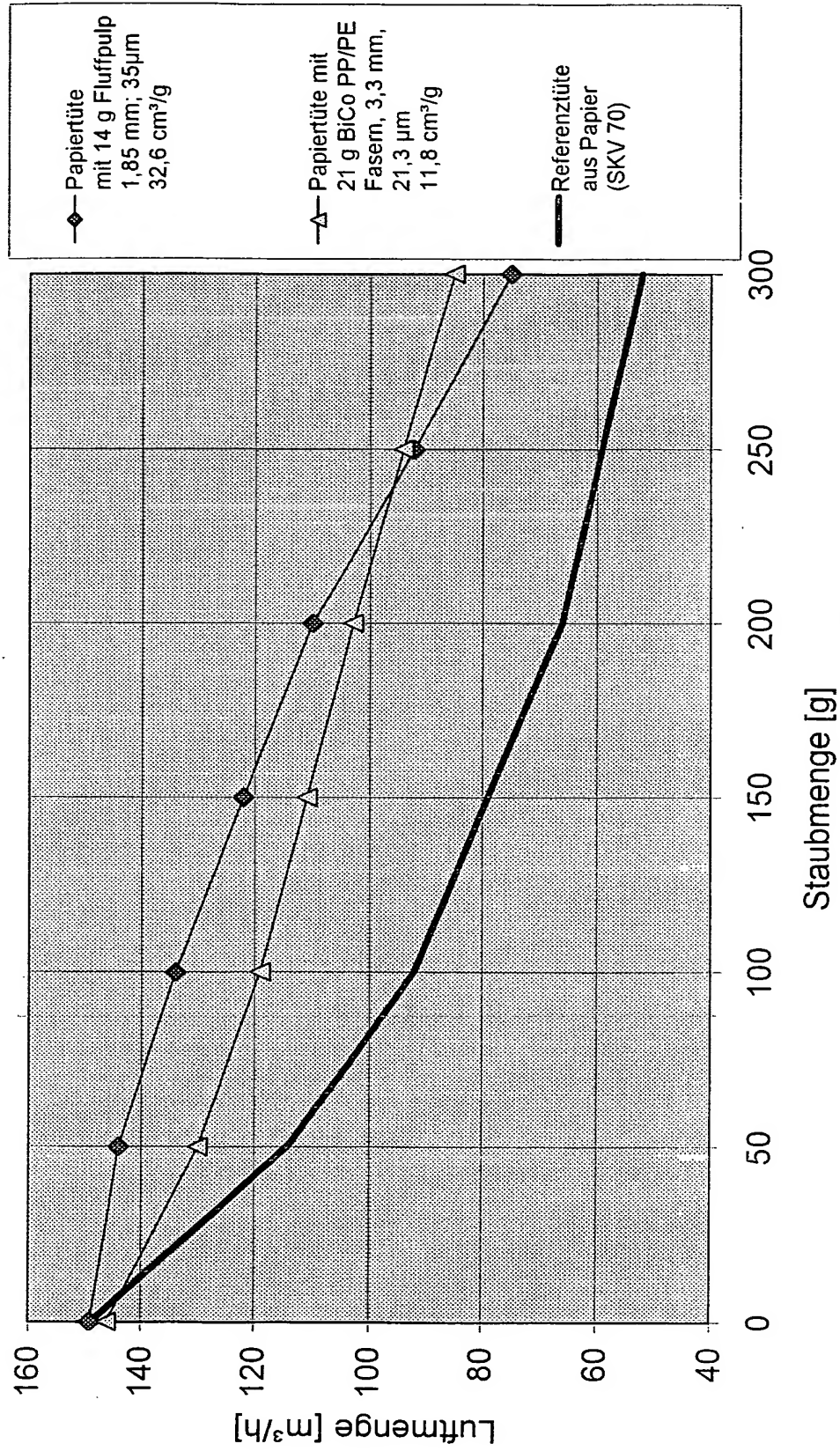


Fig. 10

Verstopfungskennlinien Miele S 511  
Verbesserungspotential Capafil 45 Tüten durch 21 g lose Schüttung

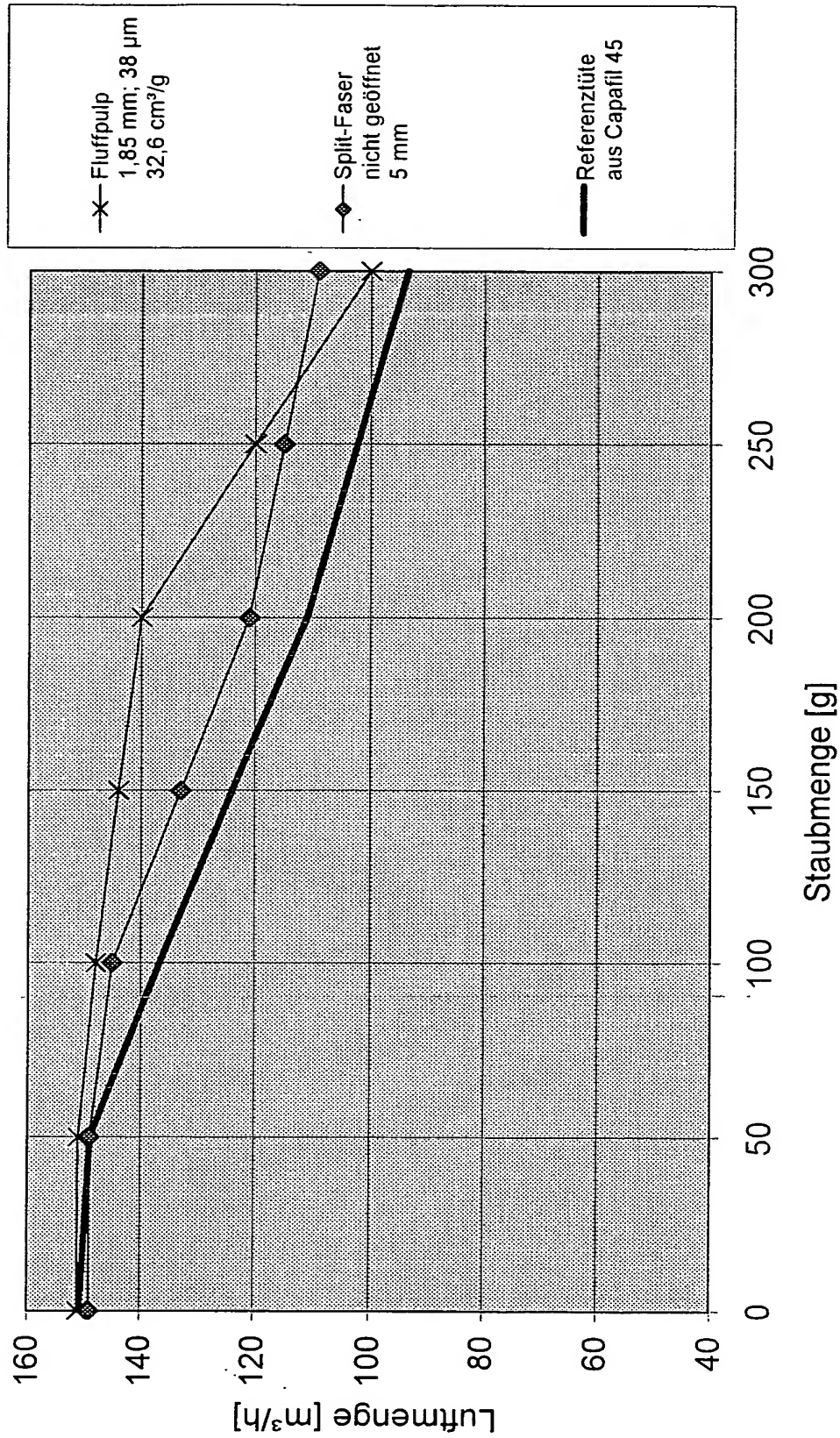


Fig. 11